

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 1º SEMESTRE 2017/2018
CURSO DE LICENCIATURA EM Engenharia Mecânica

Época Normal: 22 de janeiro a 03 de fevereiro de 2018

REGIME Diurno

| 4 | 2ª feira 22/jan | 3ª feira 23/jan | 4ª feira 24/jan | 5ª feira 25/jan | 6ª feira 26/jan | Sábado 27/jan |
|----|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------|
| 1º | QM 18h30 Prova escrita | Inglês 18:30 Prova escrita | Prog 14h30 Teste prático - 18h30 Prova escrita | QM 14h30 Teste prático | AlgL 18h30 Prova escrita | |
| 2º | 18h30 MF Prova escrita 23h55 MAC Enunciado Trabalho | | MAC 18h30 Prova escrita Entrega Trabalho prova oral | | RM 18h30 Prova escrita | |
| 3º | PAF 18h30 Prova Escrita | | SC-MP 18h30 Prova escrita Entrega Trabalhos 1,2 | | AInd 14h30 Trabalho 18h30 Prova escrita | |
| | | | SC-ProjMe 18h30 Prova escrita Entrega Trabalho 3 | | ProjMe 23h55 Entrega Trabalho 3 | |

| 5 | 2ª feira 29/jan | 3ª feira 30/jan | 4ª feira 31/jan | 5ª feira 1/fev | 6ª feira 2/fev | Sábado 3/fev |
|----|--|--------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---|
| 1º | AMat 18h30 Prova escrita | | Inglês Prova oral | | F 18h30 Prova escrita | |
| 2º | T 18h30 Prova escrita | | TMec 2 18h30 Prova escrita | | PTP 18h30 Prova escrita | |
| 3º | ProjMe 18h30 Entrega Trabalho 3 Prova oral 3 Enunciado Trabalho 4 | | OM 2 18h30 Prova escrita | | CDP 18h30 Prova escrita Entrega trabalho | ProjMo 23h55 Entrega Trabalho 4 |
| | 18h30 ProjMo Prova escrita | | | | | |

| 6 | 2ª feira 5/fev |
|----|---------------------------------------|
| 1º | MGA/MGB 18:30 Prova escrita |
| 2º | |
| 3º | |

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 1.º SEMESTRE 2017/2018

Época Normal: 22 de janeiro a 03 de fevereiro de 2018

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

Assessment calendar - second examination period - 1st semester 2017/2018

Second examination period: 22-01-2018 to 03-02-2018

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday